

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片





在某些应用中,使用单独保险丝保护的直通型联接方式十分有效。保险丝端子由一个接线端子底座以及一根保险丝插入支架构成。保险丝具有从旋转保险丝杆和插拔式保险丝架,到能够以螺钉安装的外壳和扁平的汽车插拔保险丝等多种类型。

通用订货数据

版本	熔丝保险端子, 螺钉联接, 黑色, 4 mm², 6.3 A, 70 V, 联接点数量: 2, 层数: 1, TS 35
订货号	<u>2564360000</u>
类型	WSI 4/LD 30-70V AC/DC
GTIN (EAN)	4050118581577
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批	
MAMID 认证	C (E TAL US ATEX LECEX LA
POHS	<u> </u>

ROHS	一致	
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>	
cURus 证书号	E60693	

尺寸和重量

深	42.5 mm	深度 (英寸)	1.6732 inch
高度	50.7 mm	高度 (英寸)	1.9961 inch
宽度	8 mm	宽度 (英寸)	0.315 inch
	6.46 a		

温度

存储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C40 °C
最小持续工作温度	-60 °C	最大持续工作温度	130 °C

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规,有例外
RoHS 豁免(如适用/已知)	7cl
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

额定数据IECEx/ATEX

ATEX 证书号	DEMKO14ATEX1389U	IECEX 证书号	IECEXUL14.0097U
电流 (ATEX)	6.3 A	导线最大压接面积(ATEX)	4 mm²
电流 (IECEX)	6.3 A	导线最大压接面积 (IECEX)	4 mm²
EN 60079-7 标识	Ex ec II C Gc	Ex 2014/34/EU 标签	II 3 G

其它技术参数

	直接卡在导轨上	
	古姓上大巴动士	
女衣刀丸	日佐人生去扒!	

可压接导线 (其它联接)

其他联接方式的接口类型	螺钉联接

可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A3	导线最大压接面积 AWG AWG 12
连接方向	水平进线	最大拧紧力矩 0.4 Nm
最小拧紧力矩	0.4 Nm	 剥线长度 8 mm
联接类型 2	螺钉联接	
联接点数量	2	压接范围,最大 4 mm ²
压接范围,最小	0.5 mm ²	压接螺钉 M 2.5
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm	导线最小压接面积 AWG AWG 22
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最小	带管状端 0.5 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管状端 2.5 mm² 头 DIN 46228/1,最大
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最小	带管状端 0.5 mm ²	最大压接面积 软导线 4 mm ²
最小多股导线接线截面积	0.5 mm ²	接线截面积,多股线,最大 4 mm²

编制日期 31.10.2025 07:14:12 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

接线截面积,多股线,最小	0.5 mm ²	DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	2
导线连接截面积,单股硬导线,最大	4 mm ²	导线连接截面积,单股硬导线,最小	0.5 mm ²
接线截面积,多股细导线,最小	0.5 mm ²		

材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	黑色	
阳燃等级符合 UL 94	V-0			

系统特征值

类型	螺钉连接, 熔芯分隔器, 带 LED, 封闭式	必须的端板	无
电位数量	1	层数	1
每层压接点数量	2	每层电位点数量	1
层,内部桥接	 无	PE联接	 无
安装导轨已装备	TS 35	N功能	 无
PE 功能	无	PEN功能	无

通用的

导线最大压接面积 AWG	AWG 12	导线最小压接面积 AWG	AWG 22	
标准	IEC 60947-7-3	安装导轨已装备	TS 35	

额定数据

额定横截面	4 mm ²	额定电压	70 V
相邻端子的额定电压	500 V	额定直流电压	70 V
额定电流	6.3 A		6.3 A
标准	IEC 60947-7-3	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1 mΩ
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.02 W		

额定数据 (UL)

最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	12 AWG	cURus 证书号	E60693	
最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	30 AWG	 最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	30 AWG	
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	12 AWG			

重要注意事项

产品信息	电压取决于所选保险丝组件或指示灯

分类

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

目录日期/图纸 3

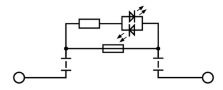


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

标识牌支架



标识牌支架允许以 5 或 5.1 mm 的节距额外安装标准标识牌。倾斜支架可以选择性地卡扣在一起,并可以安装在Klippon® Connect 模块化端子排的所有标准标记通道中。 匹配的标识牌类型可以在指派标记支架的相应附件下方找到。

通用订货数据

类型	BZT 1 WS 10/5	版本
订货号	1805490000	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
类型	BZT 1 ZA WS 10/5	版本
类型 订货号	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	版本 附件, 标记号托架
	,	

尾架





为了确保能安全可靠地安装在导轨上,避免打滑,魏德米 勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的 规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。





通用订货数据

类型	ZST 1	版本
订货号	1269070000	附件, 附件托架
GTIN (EAN)	4050118094091	
数量	25 ST	